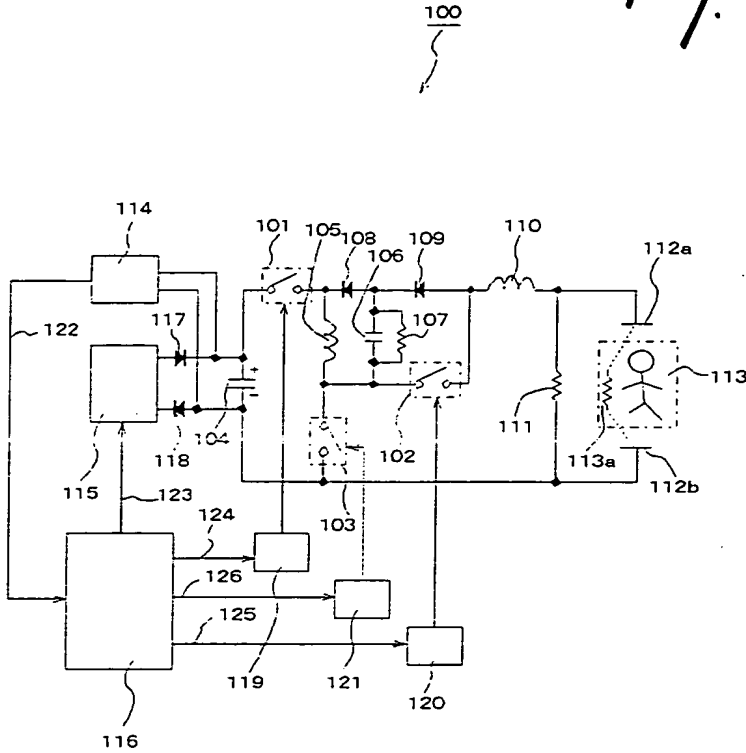


【書類名】

図面

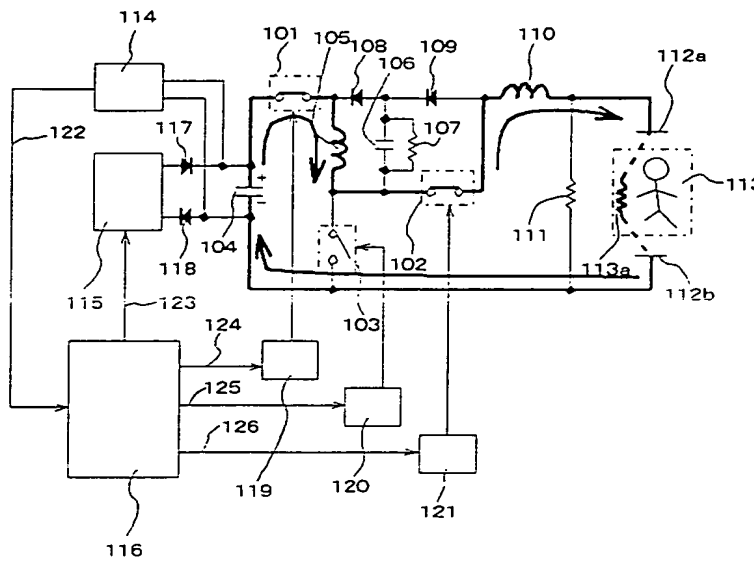
【図 1】

Fig. 1



【図 2】

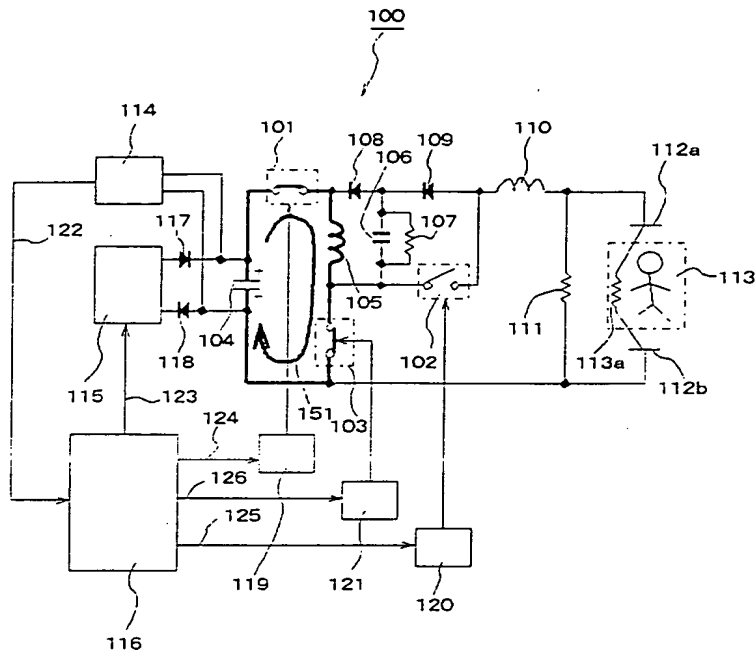
Fig. 2



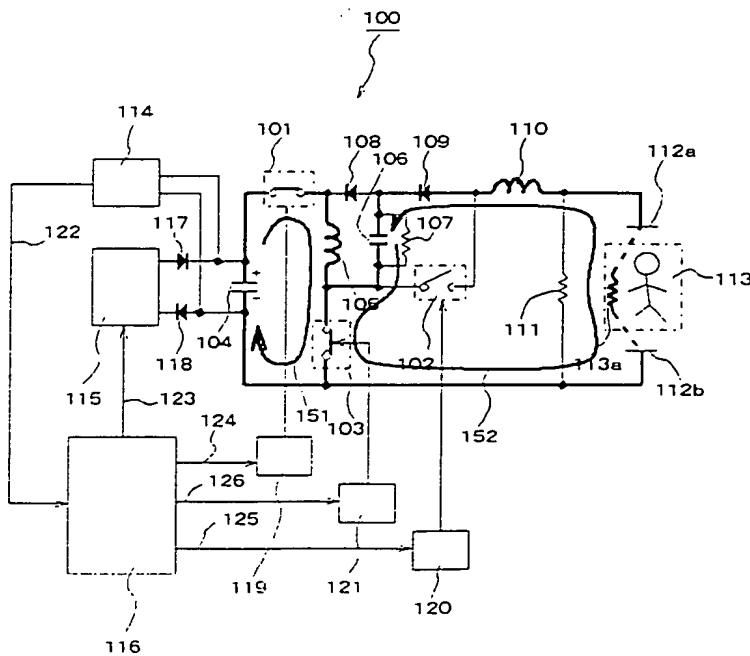
正相波出力時の電流経路

整理番号 = 49 - 13

【図 3】

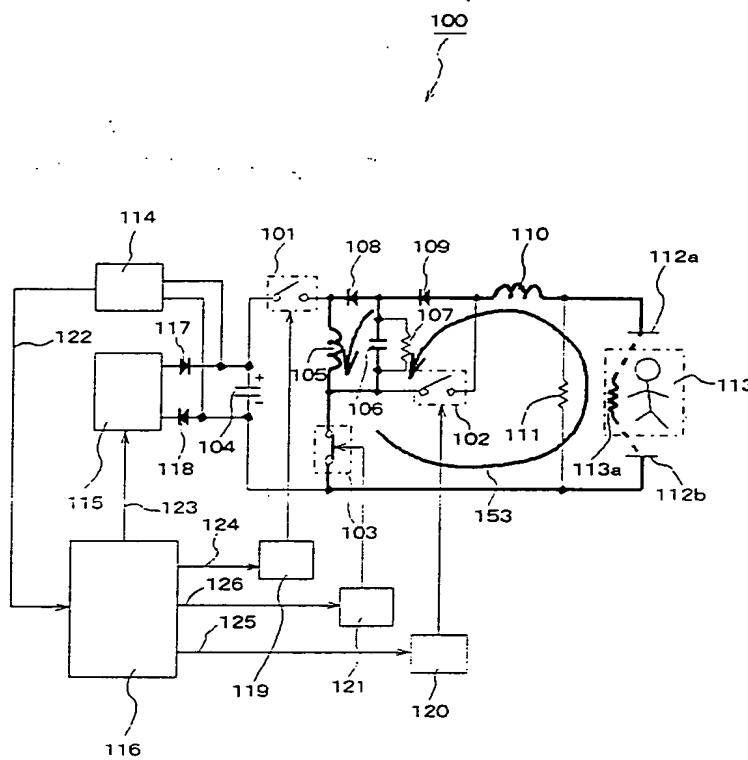


負相波出力時の電流経路
(第1のスイッチ手段が導通状態(1回目)の場合)



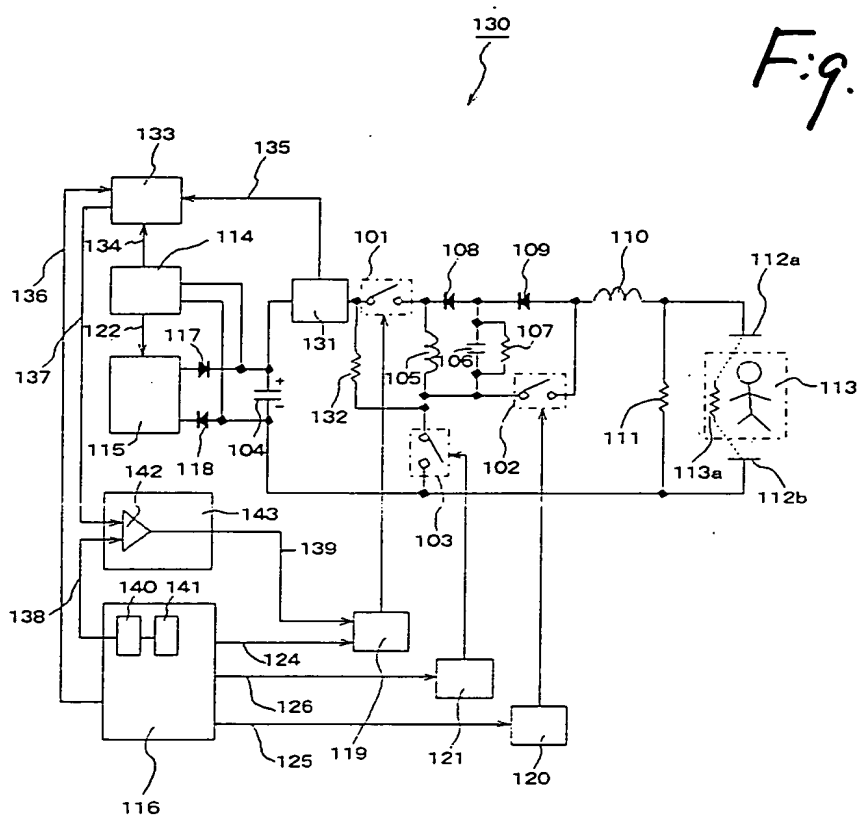
負相波出力時の電流経路
(第1のスイッチ手段が導通状態(2回目以降)の場合)

【図4】

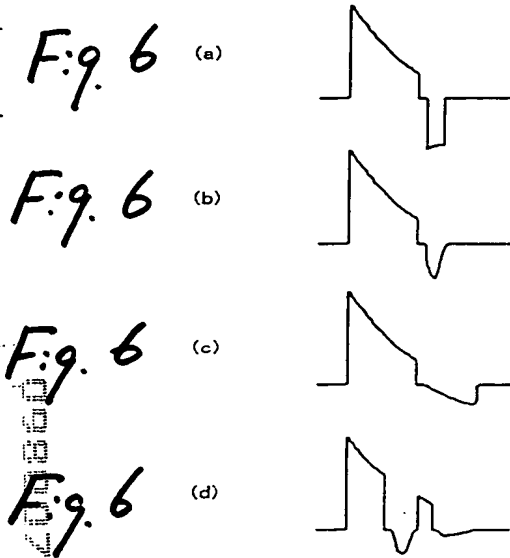


負相波出力時の電流経路
(第1のスイッチ手段が遮断状態の場合)

【図5】



【図6】

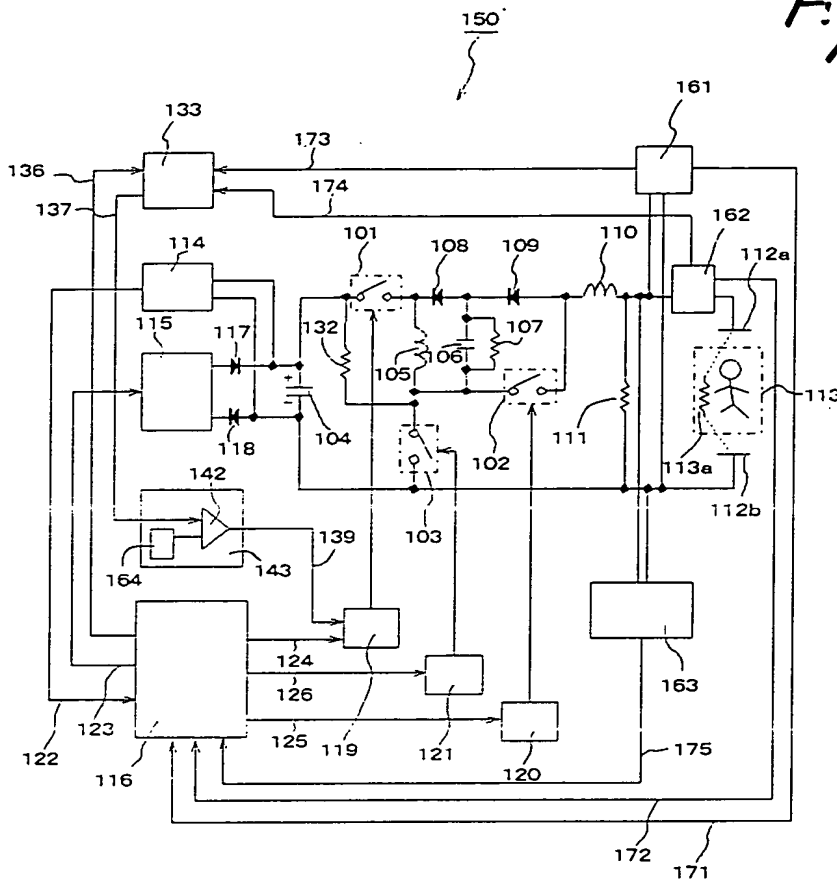


本発明の電気的治療装置の出力波形の例

整理番号 = 49 -

【図 7】

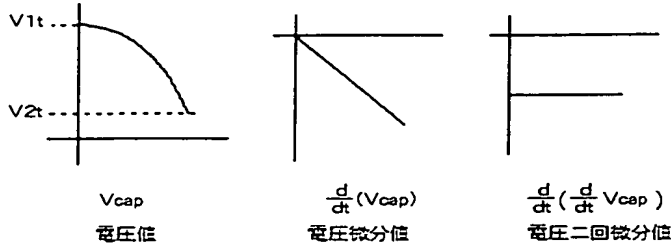
Fg. 7



【図 8】

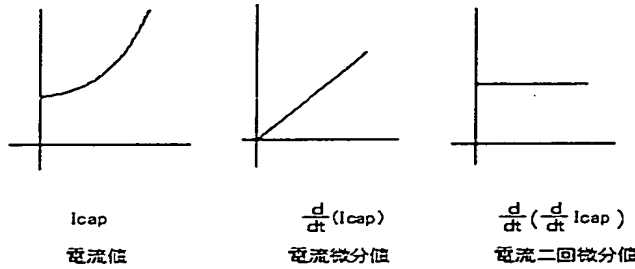
F: 9.8

(a)



F: 9.8

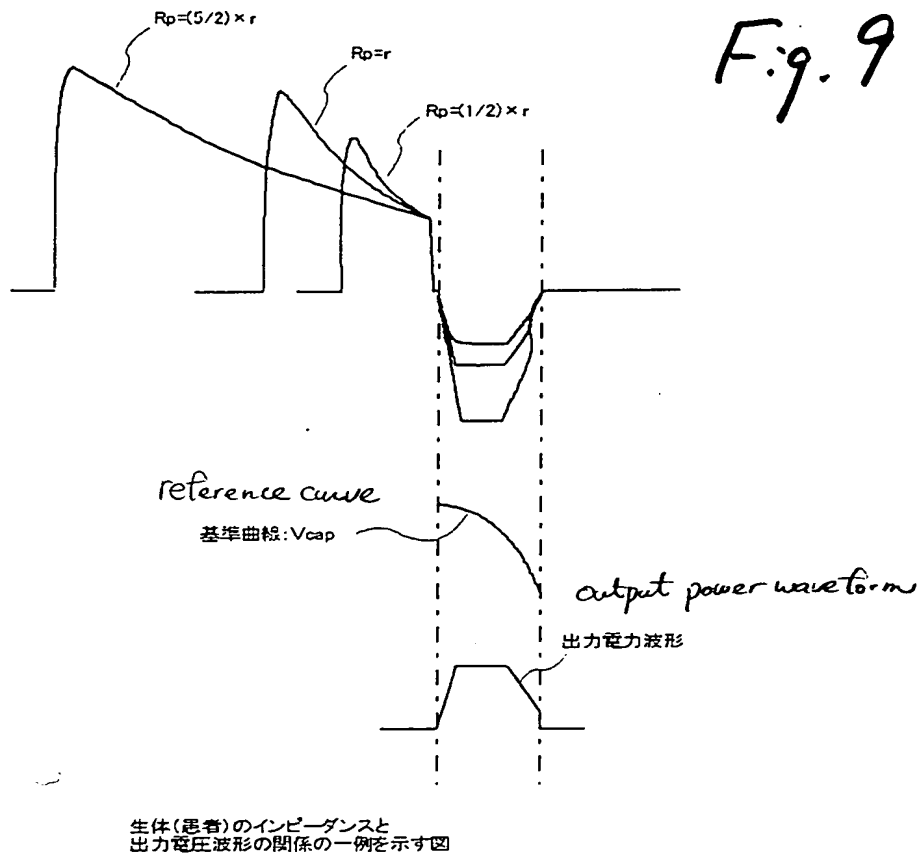
(b)



電圧および電流の好ましい基準曲線の例

整理番号 = 49 - 1

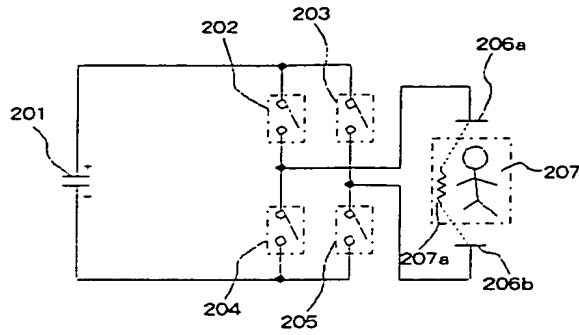
【図9】



【図10】

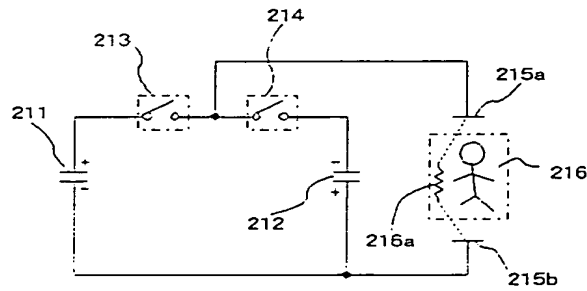
F.9.10

(a)



F.9.10

(b)



従来の除細動装置の出力回路の例

【図11】

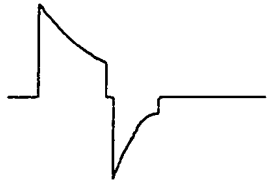
F:9.11

(a)



F:9.11

(b)



従来の除細動装置の出力波形の例